In	dex	of C	laims	;

<b>Appli</b>	cation/	(Control	ı	Ю.

09/808,722

Examiner

Andrew Joseph Rudy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENNETT ET AL.

Art Unit

3627

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L	<u>L_</u>				]		L	
		,								
Cla	im	<u> </u>	_			Dat	e		,	
	7	⊵					١.			
Final	Original	11/28/07					l			
Ē	ij	12							٠.	
			1			<u></u>			<u> </u>	Ш
	1	$\vee$		ļ						Ш
	2	٨								
	3	$\prod$	ļ				L		<u></u>	
	1 2 3 4 5 6 7	$\perp$				L				
	5	Ш	L	L	L					Ш
	6									
		Ш		L						
	8 9	$\coprod$								
	9	П								
	10	П								
	11	$\coprod$	L	L	L		Ĺ	Ĺ	L	$\Box$
	12	$\coprod$								
	13	$\prod$								
	14									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$\prod$								
	16									
	17	П								
	18	П								
	19	П								П
	20	П							Г	П
	21	П				Г		Г		П
	22	П				Г			Г	П
	22 23	П								П
	24	П								П
	25 26	П								
	26	U,								П
	27	V								П
	28 29 30									П
	29									П
	30						Г			П
	31									
	32									
	33									
	34									П
	35									П
	36									П
	37					l				П
	38									П
	39									
	40									
	41							L		
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47								$\Box$	
	48									
	49									$\Box$
	50		П							$\Box$
$\sqcup$			-							

	aim	_				Dat				
- Cla		$\vdash$	г	Т	_	Jal	<del>-</del>	Г	Г	Г
Final	Original									
	51					Π	T			
	52									
	53									
	54									
	55									Г
	56									Г
	57									Г
	58		Г							Г
	59	Г		Π						Г
	60	П								Г
	61	Г								Г
	62	Г	Γ	Г				Г		Γ
	63									
	64									
	65							L		
	66									
	67									
	68									
	69			L						
	70									L
L	71	L		$oxed{oxed}$		L		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$
	72	<u> </u>		_						_
L	72 73 74				_			_		┕
	74	<u> </u>		_	L.	_		ļ		_
	75 76		_	<u> </u>				_	_	<u> </u>
	76	_		L	_	_				_
	77			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	78 79				<u> </u>			_		ļ
	79		_	_	<u> </u>			_	_	_
-	80				L				_	_
	81	ļ	<u> </u>		<u> </u>				-	⊢
	82	<b> </b>	-		<u> </u>		_	_	<u> </u>	⊢
	83	-		_	$\vdash$		_	_	<u> </u>	⊢
	84 85		<del> </del>	_	<u> </u>			-	⊢	├
	86	-		_	$\vdash$		┝	$\vdash$	-	H
ļ	87	_	-		├			-		⊢
	88	$\vdash$	┝		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┝
	89		-				-		-	<del>                                     </del>
	90	$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$	_		H
	91	-	<del>                                     </del>				$\vdash$			$\vdash$
-	92	<u> </u>					<del> </del>			-
$\Box$	93		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$		М	$\vdash$	$\vdash$
	94	H	$\vdash$	<u> </u>	Н					Т
	95	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\Box$					Г
	96									
	97			Ι						Г
	98						П			Г
	99									
	100									Г
		_	_		$\overline{}$					_

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	rig		ŀ							
	0									
	101								$\vdash$	П
	101 102		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	<b></b>	
	103 104 105		$\vdash$				Г	_		
	104			T	$\vdash$					П
	105						_		_	П
	106	_	_							Н
	106 107		_	_						П
	108			T						П
	109 110 111		_	$\vdash$						П
	110								Γ	П
	111			Г						П
	112							Г	Γ_	М
	113								Г	М
	112 113 114 115									П
	115									П
	116									П
	117									
	118									
	119									
	120 121 122									
	121									
	122									
	123									
	123 124 125									
	125									
	126									
	127									
	126 127 128									
	129 130									
	130									
	131									
	132									
	132 133									
	134							$\Box$		
	135 136								L	
	136						ļ		L	Ш
	137		L	L						Ш
	138			L	L_	L_		<u> </u>	_	
igsquare	139		_	<u> </u>		Ш		<u> </u>		Ш
$\square$	140			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		L	<u> </u>	Щ
	141			$oxed{\Box}$	L	L	L_		<u> </u>	Ц
$\sqcup$	142				ldash	Щ		<u> </u>		Ш
	143			_	Щ	Ш	_	<u> </u>	Ш	Щ
$\sqcup$	144		Ь.	<u> </u>	Щ	Щ	_	L		Щ
Щ	145			L	L	L	_	<u> </u>	_	$\square$
$\sqcup$	146		_	L		L	<u> </u>	Ш	ļ	
oxed	147		Щ	Ш	<u> </u>	Щ	<u> </u>			lacksquare
<u> </u>	148			Ш	L	L	<u></u>	Щ		Щ
igsquare	149			L.,	L_			L	Щ	Ш
	150									